

FICHA TÉCNICA

GPV007S



Ficha técnica

EUROCHEM 3770

Ref. MO3770

Protección química













PVC

Las ventajas

duración agarre comodidad uso continuo tratamiento activo refresco para una mejor higiene

		mpra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
3769	9	10	50
3770	10	10	50

Embalaje de venta

x1

Embalaje individual

Descripción

Dorso de algodón, revestimiento de PVC azul total, acabado "granulado", brazalete de seguridad, corte festoneado, longitud 35 cm

Sectores

Agricultura, silvicultura y pesca

Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)

Mantenimiento

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Ejemplos de aplicaciones

aeronáutica (trabajo con materiales compuestos como resinas), manipulación de materiales compuestos, trabajos de mantenimiento general en la industria química, oficios de la construcción (albañiles, yeseros, corredores, cementeros), comunidades (mantenimiento, limpieza), agricultura, silvicultura, industria pesquera ...



Características técnicas

Color Azul Forma Guante

Entorno guantes Alta protección química

Tipo de guante Templado

Material del soporte soporte a base de algodón

Material del revestimiento PVC o bipolímero Estructura del guante templado con soporte Acabado del soporte sandy

Puño Puños de seguridad /

corte en festón

350

Longitud del guante - mm Máquina expendedora

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 2777/10886-02/E06-

emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland

 ϵ

EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009 EN388:2016 Requisitos generales para los guantes de protección

4.1.2.1.X

EN ISO 374-5:2016

Protección contra bacterias y hongos

Protección contra riesgos mecánicos



EN374-1:2016

Type A A K L M P T 3 6 4 5 6 6 Protección contra riesgos químicos